

襄阳夜市聚起5家“无声摊位”

湖北日报全媒记者 吴宇睿 通讯员 刘珊

12月1日22点,襄阳市风华路夜市喧嚣如白昼,食客往来不息。

在一家夫妻炸鸡店,丈夫李小双将腌制好的鸡锁骨倒入油锅,炸好的鸡锁骨外酥里嫩,散发出诱人的香气。妻子杨凤芝负责称重、调味,装袋递给顾客。

店主无言,顾客不语,只因这是一家“无声小店”。一块提示板上写着:我听不见,请您动手指一下,谢谢您!

网友点赞“无声炸鸡店”走红

李小双自幼时因发烧造成耳聋,杨凤芝一家五口为先天性耳聋。同样出生于1989年的两人,经好友介绍结为夫妻。

婚后,他们自立自强,开店创业,因经验不足投资失败。小孩出生后,杨凤芝外出打工遭遇骗子,损失惨重。两人没有气馁。

2021年,随着“夜经济”兴起,风华路夜市逐渐火爆。好心人士给杨凤芝出主意:去风华路试试?

小两口一合计,觉得可行,便在风华路推着小车卖起了炸鸡锁骨。

“第一天卖了20斤,两个小时就卖完回家了,凤芝高兴地用手语比画着‘妈妈,我能挣钱了’。”婆婆唐凤英回忆。

不久,小车升级为小店。每天9点,杨凤芝和丈夫要处理上百斤的鸡锁骨。下午,二人赶往店铺,戴口罩、擦铁盘、洗油锅,迎接顾客的到来,一直忙到凌晨。

生意慢慢红火,但随之而来的错单、漏单也增多。夫妻二人听不到也说不出,取下手套写字沟通又慢,愁坏了一家人。

“年轻人都玩手机,可以开通线上点单,按照顺序做,不会漏单、错单。”热心人士支招,难题迎刃而解。

“去吃过,老板很善良,分量超级足。”“看见了招牌上的字,我们饿了还是买了一点,希望朋友们可以去支持一下。”

“无声小店”引起了网友的关注,有人在网上发布了短视频,上千人评论点赞,小店很快成为网红店。

如今,杨凤芝夫妻一天要炸100多斤鸡锁骨,月入近2万元。

4家“无声摊位”接踵而至

杨凤芝想到了在河南商丘打工的弟弟杨杏长。

“这边环境好,能赚钱养家。”在姐姐的鼓励下,杨杏长和妻子在炸鸡店旁支起了摊位卖老北京爆肚,生意同样火爆。

这吸引了不少听障朋友来问:需不需要人帮忙?

“大家都不容易,能帮一把就帮一把。”姐弟二人分别聘请了几名听障朋友来帮忙。

弟弟杨杏长更是“仗义”,将原有摊位主动让给了员工,自己另起炉灶,在旁边开了个卖鲜肉饼的新摊位。

卖炸鸡、卖爆肚、卖鲜肉饼的3家“无声摊位”生意火爆,越来越多听障人士前来“取经”。

“风华路夜市要提档升级了,你们可以来开店。”杨凤芝姐弟有问必答,热情邀请他们。

“沟通不方便?”“制作听障示牌,便于沟通。”

“哪些吃食容易上手?”“选择制作不复杂、口味丰富的小吃。”



杨凤芝(右)和同伴在小店里用手语交流。(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 谢勇 摄)

经过姐弟俩耐心讲解,很快,4位听障朋友报了名,有人想卖豆腐,有人想卖奶茶,有人想卖烧饼。

杨凤芝姐弟找到风华路社区,打听帮扶政策。社区很重视,联合夜市运营公司、残联、城管等部门组建了安置小组,提供全方位服务。

很快,又有2家“无声摊位”开张。

多部门呵护“无声摊主”

如今,风华路上已聚集起11名听障朋友。在有着30余年历史、近300位摊主的风华路夜市,“无声摊主”成了一道独特的风景。

“对残疾人,我们给予30%至50%的租金优惠减免。”襄阳阳盛和商业管理有限公司招商运营总监王泓力介绍,为了更好地跟“无声摊主”沟通,夜市特别邀请樊城区政协主席杨金丽帮忙当翻译,负责日常的沟通。

在樊城区区委区政府统筹下,多部门联合为“无声摊主”提供服务——社区工作人员复印存档残疾证,让大家享受残疾人优惠政策;残联为户口在襄阳的摊主落实创业补贴政策;夜市管理公司将几家“无声摊主”固定在同一区域,便于相互照应;城管部门安排人员每晚在这些区域巡逻,格外呵护……

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

“夜市管理得好、人流量大,我只要把味道做好,顾客自然就来了。”来自四川的听障摊主李春霞一笔一画“讲述”着,笑容满面。

黄炎培职业教育奖先进典型事迹报告会 在汉举行

湖北日报讯(记者许昕、通讯员王业伟)为深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育的重要指示批示精神,助推湖北现代职业教育高质量发展,12月16日,省中华职业教育社举办黄炎培职业教育奖先进典型事迹报告会。省委常委、统战部部长李咏出席报告会并会见报告团成员。省直有关单位负责人以及在汉职业院校、技工院校教师代表参加报告会。

会上,湖北6名获奖代表结合自身实际,深情讲述了他们躬耕职教领域,传承和弘扬黄炎培职业教育思想,扎实开展产教融合、校企合作,敬业乐群、无私奉献,着力培养技术技能人才的典型案例和感人事迹,引起现场听众的强烈共鸣,赢得阵阵掌声。

与会教师纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,鼓足干劲、奋发进取,久久为功、善作善成,以获奖代表为榜样,立足岗位勇担使命,教育和引导更多青年学子走技能成才、技能报国之路,为奋力推进中国式现代化湖北实践作出职教贡献。

据悉,黄炎培职业教育奖由中华职业教育社创立,是职业教育领域的全国性奖项,表彰了一大批为推动我国职业教育事业高质量发展作出贡献的优秀单位和杰出个人,我省累计有36名个人和11个单位获奖。

邵新宇强调 建设高水平人工智能学院 打造全国产业发展新高地

湖北日报讯(记者肖丽琼)12月16日,武汉大学人工智能学院举行成立大会,省委常委、常务副省长邵新宇讲话并为学院揭牌。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。湖北将按照“芯片引领、模型驱动、场景示范、企业强基、基金浇灌”发展思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进人工智能产业发展,加快培育和发展新质生产力。

邵新宇强调,希望武汉大学人工智能学院争当人才培养、学科建设的排头兵,深入实施“强基计划”“拔尖计划”,大力推进人工智能“一流”学科建设;争当基础研究、技术创新的排头兵,紧跟国家战略与湖北所需,紧盯人工智能技术前沿,产出更多原创性、颠覆性、标志性成果;争当产教融合、校企合作的排头兵,搭建产学研融合创新平台,强化实践教学、联合攻关、成果转化等领域合作,为国家和湖北人工智能发展再创新成绩。

邵新宇表示